PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-264399

(43) Date of publication of application: 13.10.1995

(51)Int.CI. H04N 1/40
G06T 1/00
G06T 7/00
H04N 1/52

(21)Application number: 06-054110

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

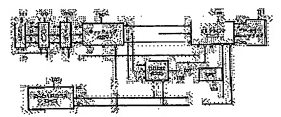
24.03.1994

(72)Inventor: UCHIDA YUKI

(54) DEVICE AND METHOD FOR PROCESSING IMAGE

(57)Abstract:

PURPOSE: To discriminate a color dot image area, a character line image area and a photograph image area by detecting the edge information of images for respective color components from color resolved input images and to form high quality images by performing respective optimum image processings or the like for the separated respective image areas. CONSTITUTION: Image signals read by a CCD color sensor 101 are shading-corrected by a shading correction part 104, then inputted to an image area separation part 106 and separated into the photograph image area, the dot image area and the character line image area. Then, area discrimination signals 107 are outputted to a printing signal generation part 105 for respective picture elements, an appropriate correction processing is performed for the respective areas and output by a color printer 111 is performed.



(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平7-264399

(43)公開日 平成7年(1995)10月13日

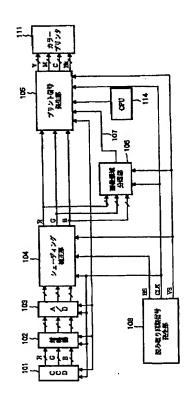
(51) Int. C1. ⁶ H 0 4 N G 0 6 T	識別記号 1/40 1/00	庁内整理番号	FI.	技術表示箇所
	7/00			1/40 F
			G06F	15/66 3 1 0
	審査請求 未請求	請求項の数10	OL	(全10頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平6-54110		(71)出願人	000001007 キヤノン株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)3	月24日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
			(72)発明者	· 内田 由紀 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノ
				ン株式会社内
			(74)代理人	, 弁理士 大塚 康徳 (外1名)
		•		

(54) 【発明の名称】画像処理装置及び方法

(57)【要約】

【目的】 色分解された入力画像から色成分毎の画像の エッジ情報を検出することにより、カラー網点画像領域 と、文字線画像領域と写真画像領域とを判別することが 可能となり、分離された各画像領域についてそれぞれ最 適の画像処理等を施すことにより、高品位な画像を形成 することが可能となる。

【構成】 CCDカラーセンサ101で読み込まれた画 像信号は、シェーディング補正部104でシェーディン グ補正された後に画像領域分離部106に入力され、写 真画像領域、網点画像領域、文字線画像領域に分離さ れ、各画素毎に領域判別信号107をプリント信号発生 部105に出力し、領域毎に適当な補正処理を施した後 にカラープリンタ111で出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カラー画像を色分解して入力する画像入 力手段と、

前記入力手段により入力されたカラー画像を構成する各 画素の属する領域を分離する画像領域分離手段と、

前記画像領域分離手段により分離された各画素の属する 領域に従って補正処理を行う領域補正手段と、

前記領域補正手段により補正された画像を出力する画像 出力手段とを有し、

前記画像領域分離手段は画像領域を文字/線画像領域、 カラー網点画像領域、写真画像領域に分離することを特 徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記画像領域分離手段は前記画像入力手 段により入力されたカラー画像信号の色成分毎の画像の 特徴の違いを検出することによりカラー網点画像領域を 検出することを特徴とする請求項1記載の画像処理装 置。

【請求項3】 前記画像領域分離手段は前記画像入力手 段により入力されたカラー画像信号のエッジ成分を検出 してその色成分毎のエッジ方向によりカラー網点画像領 20 域を検出することを特徴とする請求項2記載の画像処理 装置。

【請求項4】 前記画像領域分離手段はカラー網点画像 は色成分毎にエッジの方向が異なる性質を利用して前記 画像入力手段により入力されたカラー画像信号からカラ 一網点画像領域を検出することを特徴とする請求項3記 載の画像処理装置。

【請求項5】 前記画像入力手段により入力されたカラ 一画像信号を単色として画像領域を分離する単色画像領 域分離手段を有し、

前記単色画像領域分離手段と前記画像領域分離手段とを 併用することによりにより画像領域を分離することを特 徴とする請求項1乃至4記載の画像処理装置。

【請求項6】 カラー画像を色分解して入力する画像入 カエ程と、

前記画像入力工程により入力されたカラー画像を構成す る各画素の属する領域を分離する画像領域分離工程と、 前記画像領域分離工程により分離された各画素の属する 領域に従って補正処理を行う領域補正工程と、

前記領域補正工程により補正された画像を出力する画像 40 出力工程とを有し、

前記画像領域分離工程は画像領域を文字/線画像領域、 カラー網点画像領域、写真画像領域に分離することを特 徴とする画像処理方法。

【請求項7】 前記画像領域分離工程は前記画像入力工 程により入力されたカラー画像信号の色成分毎の画像の 特徴の違いを検出することによりカラー網点画像領域を 検出することを特徴とする請求項6記載の画像処理方 法。

【請求項8】

程により入力されたカラー画像信号のエッジ成分を検出 してその色成分毎のエッジ方向によりカラー網点画像領 域を検出することを特徴とする請求項7記載の画像処理 方法。

【請求項9】 前記画像領域分離工程はカラー網点画像 は色成分毎にエッジの方向が異なる性質を利用して前記 画像入力工程により入力されたカラー画像信号からカラ 一網点画像領域を検出することを特徴とする請求項8記 載の画像処理方法。

【請求項10】 前記画像入力工程により入力されたカ 10 ラー画像信号を単色として画像領域を分離する単色画像 領域分離工程を有し、

前記単色画像領域分離工程と前記画像領域分離工程とを 併用することによりにより画像領域を分離することを特 徴とする請求項6乃至9記載の画像処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は画像処理装置及び方法に 関し、例えば写真画像、網点画像、文字画像を読み込ん で出力する画像処理装置及び方法に関するものである。

[0002]

30

【従来の技術】網点画像印刷方法とは、階調のある画像 に対して画像を細かいドットの集合体に分解し、そのド ットの大きさで疑似的に階調を表現する画像印刷方法で ある。

【0003】しかし、網点画像印刷方法を用いて印刷出 力された原稿画像を画素単位に読み込むと、読み込まれ た画像データにはモアレと呼ばれるテクスチャが出現し てしまう場合があった。そのため、従来の画像処理装置 及び方法においては、読み込んだ画像からモアレを除去 するために、読み込んだ画像データに対してフィルタリ ング等の処理を行う必要があった。

【0004】しかしながら、読み込む原稿画像が文字や 写真及び網点画像の混在した画像である場合には、一様 にモアレ抑制のフィルタリング処理等を行うと、文字や 写真画像の品位が損なわれてしまう場合が発生する。従 って、文字や写真及び網点画像の混在画像を処理する場 合には、モアレ抑制処理は網点画像の部分のみに施され るべきである。

【0005】従って従来の画像処理装置及び方法におい ては、入力画像中から網点画像領域を判別する必要があ り、その判別法としては網点のドットの孤立性を検出 し、孤立したドットの集合体を網点画像領域として判別 する方式や、プロック毎の相関を取る方式など、様々な 方法が提案されてきた。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たような従来の網点画像領域判別方法はいずれも単色の 画像データから網点画像を判別することを仮定した方法 前記画像領域分離工程は前記画像入力工 50 であった。一方、カラーの網点画像を含む原稿画像に対 3

しては、各色成分毎の情報を用いて網点画像判別処理を 行った手法は提案されておらず、従ってカラー画像にお いて効率良く網点画像を判別することができなかった。 【0007】

【課題を解決するための手段】本発明は上述した課題を解決するためになされたものであり、上述した課題を解決するために以下の構成を備える。

【0008】即ち、カラー画像を色分解して入力する画像入力手段と、前記入力手段により入力されたカラー画像を構成する各画素の属する領域を分離する画像領域分10離手段と、前記画像領域分離手段により分離された各画素の属する領域に従って補正処理を行う領域補正手段と、前記領域補正手段により補正された画像を出力する画像出力手段とを有し、前記画像領域分離手段は画像領域を文字/線画像領域、カラー網点画像領域、写真画像領域に分離することを特徴とする。

【0009】又、前記画像領域分離手段は前記画像入力 手段により入力されたカラー画像信号の色成分毎の画像 の特徴の違い、例えばエッジ成分を検出してその色成分 毎のエッジ方向から、カラー網点画像は色成分毎にエッ 20 ジの方向が異なる性質を利用してカラー網点画像領域を 検出することを特徴とする。

【0010】更に、前記画像入力手段により入力された カラー画像信号を単色として画像領域を分離する単色画 像領域分離手段を有し、前記単色画像領域分離手段と前 記画像領域分離手段とを併用することによりにより画像 領域を分離することを特徴とする。

[0011]

【作用】以上の構成により、色分解された入力画像から 色成分毎の画像の特徴を捉えることにより、カラー網点 30 画像領域と、文字線画像領域と写真画像領域とを判別す ることが可能になり、分離された各画像領域についてそ れぞれ最適の画像処理等を施すことにより、高品位な画 像を形成することができる。

【0012】また更に、本発明を通常の単色用の画像判別処理と併用することにより、更に髙精度で画像領域を判別することが可能となり、より髙品位の画像を形成することができるという特有の作用効果がある。

[0013]

【実施例】以下、図面を参照して本発明に係る一実施例 について詳細に説明する。

【0014】<第1実施例>図1は、本実施例の画像処理装置の構成を示すプロック図である。

【0015】図1において、101はCCDカラーセンサ、102はアナログ増幅部、103はA/D変換部、104はシェーディング補正部、105はプリント信号発生部、106は画像領域分離部である。また、108は読み取り同期信号発生部、111はカラープリンタであり、114は画像処理装置全体を制御するCPUである。

4

【0016】CCDカラーセンサ101によって読み込まれた画像信号は、アナログ増幅部102で増幅され、A/D変換部103でアナログからデジタルに変換され、シェーディング補正部104に入力され、画像信号の読み取り位置による明るさのバラツキの補正を行う。シェーディング補正は原稿の位置による明るさ、色味の歪を補正するものであり、この補正により入力原稿のおかれる位置に関わらず、本実施例における画像領域の分離を正確に行うことができる。尚、シェーディング補正部104におけるシェーディング補正は公知技術であるため、その詳細については説明を省略する。

【0017】シェーディング補正部104から出力された補正後の画像信号は画像領域分離部106に入力され、本実施例の特徴である画像領域分離を行い、領域判別信号107をプリント信号発生部105に出力する。 【0018】プリント信号生成部105ではシェーディ

ング補正部 1 0 4 から出力されたカラー信号R (レッド), G (グリーン), B (ブルー)を、Y (イエロー), M (マゼンタ), C (シアン), B k (ブラック)信号に変換し、各種の補正処理を行う。尚、この補正処理は、画像領域分離部 1 0 6 からの領域判別信号 1 0 7によってどのような補正処理を行うかが決定され、CPU1 1 4 によって制御される。

【0019】そして、プリント信号発生部105から出力されたY(イエロー), M(マゼンタ), C(シアン), Bk(ブラック)信号は、カラープリンタ111によって、カラー画像として最終的に出力される。

【0020】また、以上に説明した各構成は、読み取り 同期信号発生部108から発生される各同期信号により 同期が取られる。読み取り同期信号発生部108から は、主走査有効区間信号HS, 画素読み取り基本クロッ クCLK、副走査有効区間信号VSが発生される。

【0021】次に、上述した画像領域分離部106について詳細に説明を行う。尚、画像領域分離部106は、本実施例の特徴をなすものである。

【0022】図2は、画像領域分離部106の詳細構成を示すプロック図である。

【0023】図2において、まずシェーディング補正回路104からの出力であるR(レッド)信号201、G(グリーン)信号202、B(ブルー)信号203がエッジ検出部204に入力される。このエッジ検出部204では、各画素毎にエッジの量及びその方向を検出することによって、画素毎の画像領域判別を行う。

【0024】エッジ検出部204により写真画像判定信号(PICT信号)205,カラー網点画像判定信号(AMI信号)206,文字線画像判定信号(CHA信号)207のオン/オフが制御されて、1次平滑部208に入力される。1次平滑部208でまず第1次の平滑化処理が行われ、次いで2次平滑部212において第250次の平滑処理が行われる。尚、1次平滑部208,2次

平滑部212における各平滑化処理は、それぞれメモリ210,213に格納されている周囲画素の情報を参照して行われ、メモリ210,213への読み込み/書き込みはCPU114により制御されている。

【0025】本実施例では、上述した画像領域分離部106において入力画像から網点の色毎のエッジの方向を 検出し、検出されたエッジ方向が色毎に異なるとカラー 網点画像領域であると判別する。

【0026】多色刷りの網点印刷による画像は色成分毎にスクリーン角を有しており、エッジの方向はスクリー 10ン角に依存する。そのため、網点画像を色分解した画像信号からエッジ成分を抽出すると、色毎にその方向が異なるという特徴がある。一方、文字原稿は、例えば多色刷りによるカラー原稿であっても各色は重ね合わされているため、色成分毎のエッジの方向は一致する。そこで、本実施例においては、上述した画像によるエッジ方向の特徴を利用することにより、カラー網点原稿と文字原稿、さらには写真等の中間調の原稿などが混在した入*

*力原稿から、カラー網点画像領域、文字線画像領域、写 真画像領域とを分離する。

【0027】上述したような構成をなす画像領域分離部 106における画像領域分離処理を、図3のフローチャ ートを参照して詳細に説明する。

【0028】まずステップS301において、各画素を 構成するR, G, Bの各色成分毎にフィルタ関数を用い て5×5画素のフィルタリング処理を行い、それぞれの エッジ及びその方向を検出する。

0 【0029】本実施例における5×5画素のフィルタリング処理について、以下に説明する。

【0030】例えば、座標(xi, yi)である注目画素に対して5×5画素のフィルタリング処理を行う場合、係数マトリクスを図4のように、例えば座標(xi, yi)の濃度値がf(xi, yj)である注目画素に対する係数は a 33であるとすると、各座標毎に以下の式(1)に示すフィルタ関数Fによりフィルタリング処理が施される。

[0031]

 $F \{f(xi, yj)\} = a 11 \times f(xi-2, yj-2) + a 21 \times f(xi-1, yj-2)$

+ $a35\times f(xi+2, yj+2)$

- + a $31 \times f(xi , yj-2)$ + a $41 \times f(xi+1, yj-2)$
- + $a 51 \times f(xi+2, yj-2) + a 12 \times f(xi-2, yj-1)$
- + $a 22 \times f(xi-1, yj-1) + a 32 \times f(xi, yj-1)$
- + a $42 \times f(xi+1, yj-1) + a 52 \times f(xi+2, yj-1)$
- + $a13\times f(xi-2,yj)$ + $a23\times f(xi-1,yj)$
- + $a33\times f(xi,yj)+a43\times f(xi+1,yj)$
- + a $53 \times f(xi+2, yj)$ + a $14 \times f(xi-2, yj+1)$
- + $a 24 \times f(xi-1, yj+1) + a 34 \times f(xi, yj+1)$
- + $a 44 \times f(xi+1, yj+1) + a 54 \times f(xi+2, yj+1)$
- + $a 15 \times f(xi-2, yj+2) + a 25 \times f(xi-1, yj+2)$
- + $a 35 \times f(xi , yj+2) + a 45 \times f(xi+1, yj+2)$

. (1)

上述したフィルタ関数 (1) において実際に本実施例で 用いられる係数マトリクスを、図5に示す。

【0032】本実施例においては、図5の(a)から(h)に示す8種類の係数マトリクスを用いて、上述したフィルタ関数(1)によりフィルタリング処理を行う。尚、図5の各係数マトリクスにおいて、空白で示された係数部分は「0」を表わすものである。図5に示す8種類の係数マトリクスを用いてフィルタリング処理を行うことにより、即ち、8方向(L=1~8)について40のエッジ成分の検出を行うことができ、本実施例において全ての方向についてのエッジ成分は、8方向のいずれかに近似される。

【0033】上述したフィルタ関数(1)を用いて、まずR信号201に対して、図5に示す8方向のエッジ量 DR1~DR8を求める。

【0034】次にこの8方向のエッジ量DR1~DR8か写真画像判定信号(PICT) 2 Cら、エッジ量の最大値DRMAXと、その方向LR (1~カラー網点画像判定信号(AMI)8)を求める。同様にして、G信号202についてのエッジ量の最大値DGMAXとその方向LG、B信号203に 50 の1次平滑化部208に出力する。

ついてのエッジ量の最大値DBMAXとその方向LB を求め

【0035】以上説明した様にステップS301においては、座標(xi, yi)における各RGB信号の最大エッジ量及びその方向を求める。

【0036】次にステップS302において、ステップS301で求めた各RGB信号の最大エッジ量DRMAX, DGMAX, DBMAXの中から、最大であるDMAX 及びその方向LMAXを検出する。

【0037】そして処理はステップS303に進み、銀塩写真等の連続階調画像領域(以下、写真画像領域と呼ぶ)の判別を行う。即ち、適当な関値 θ を境にして、ステップS302で検出したDMAXとの関係がDMAX $\leq \theta$ である場合に、当該画素は写真画像領域であると判断し、ステップS305に進む。ステップS305では、写真画像判定信号(PICT)205をHレベルとし、カラー網点画像判定信号(AMI)206と、文字線画像判定信号(CHA)207とをLレベルとして、次段の1次平穏化部208に出力する

【0038】一方、ステップS 303においてDMAX > θ である場合はステップS 304に進み、写真画像判定信号(PICT) 205をレベルとし、ステップS 306に進む。ステップS 306においてはLR = LG,又はLG = LB,又はLB = LR のうちのいずれかが成り立つか否かを判定する。ステップS 306において上述した各関係のうちのいずれかが成り立つのであれば、エッジの方向が色によらずに同一である文字線で構成された画像領域(文字線画像領域)であると判定され、ステップS 307に進む。ステップS 307においては、カラー網点画像判定信号(AMI) 206をレベル、文字線画像判定信号(CHA) 207とをHレベルとして、ステップS 309に進む。

【0039】一方、ステップS306において上述した 各関係がすべて成り立たないのであれば、エッジ方向が 色により異なることを特徴とするカラー網点画像領域で あると判定され、ステップS308に進む。ステップS308においては、カラー網点画像判定信号(AMI) 206をHレベル、文字線画像判定信号(CHA)207とをLレベルとして、ステップS309に進む。

【0040】ステップS309では、図2に示す1次平滑化部208における第1の平滑化処理を行う。まずCPU114からの書き込み信号WEに従って、メモリ210に領域判別結果信号209を書き込む。尚、領域判別結果信号209は、PICT信号205がHレベルであれば「0」、AMI信号206がHレベルであれば「1」、CHA信号207がHレベルであれば「2」となる。

【0041】次に、注目画素の周囲1画素分、即ち8画素分の領域判別結果をメモリ210から読み出し、3×3画素のウィンドウ処理による1次平滑化を行う。つまり、注目画素の周りを取り囲む8画素の領域判別結果が、いずれも注目画素の判別結果と異なる場合、注目画素の判別結果を周辺画素の判別結果のうちの多数である方に置き換える。この処理によって、局所的に出現した誤判定を除去することが可能となる。ステップS309において以上のようにして平滑化処理が施された後、処理はステップS310に進む。

【0042】ステップS310においては、2次平滑化部212で注目画素が文字線画像領域であった場合に、平滑化処理を行う。ステップS312では、まず1次平滑化信号211をメモリ213に書き込む。次に、注目画素に対して周囲2画素分、即ち24画素分の領域判別結果をメモリ213から読み込み、5画素×5画素のウィンドウ処理による2次平滑化を行う。本実施例における2次平滑化部212における文字線画像領域の平滑化処理の例を、図6を参照して説明する。

【0043】図6は、2次平滑化部212における文字 線画像領域を判別する条件を示す図である。図6の

(a) に示すように5×5画素のウインドウについて、

各画素のCHA信号がCmであるとした場合、図6の

(b) に示す全28個の条件のうちの各CHA信号のいずれかがHレベルであれば、当該注目画素は文字線画像領域であると判別する。

【0044】上述したようにしてステップS310において注目画素が文字線画像領域であると判別されると、処理はステップS311に進み、文字線画像領域として注目画素の領域判別結果を「2」に補正する。

【0045】一方、ステップS310において図6に示す条件がいずれも成立しなかった場合、注目画素が文字線画像領域ではないと判別され、処理はステップS312に進み、今度は注目画素が網点画像であるか否かを判定する。ステップS312では、25画素中においてAMI信号がHレベルである画素を数える。25画素中のAMI信号がHレベルである画素数としては、適当な関値δが予め設定されており、この閾値δよりもAMI信号がHレベルである画素数が多い場合に、注目画素はカラー網点画像領域であると判別する。

【0046】上述したようにしてステップS312において注目画素がカラー網点画像領域であると判別されると、処理はステップS313に進み、カラー網点画像領域として注目画素の領域判別結果を「1」に補正する。【0047】一方、ステップS312においてAMI信号がHレベルである画素数が、閾値 δ よりも少なかった場合、注目画素は写真画像領域であると判別され、ステップS314で注目画素の領域判別結果が「0」に補正

【0048】以上説明したようにして、画像領域分離部 106においては注目画素の画像領域を判別する。そし て領域判別結果はプリント信号発生部105に入力され

【0049】尚、以上の説明においては、エッジ方向毎の濃度変化を検出するためのフィルタ関数として、

(1) 式を例として説明を行ったが、この例に限ることなく、エッジ量及び方向を得ることができるものであれば何でもよい。また、その際に処理を行う色信号の順序も不同である。

【0050】次に、プリント信号発生部105について 説明を行う。

【0051】図7は、プリント信号発生部105の詳細 構成を示すブロック図である。

【0052】図7において、700はLOG変換部であり、入力されるRGBの3色信号を、プリント出力用のYMC信号に変換する。LOG変換部700でLOG変換された信号はマスキングUCR演算部A701,マスキングUCR演算部B702,マスキングUCR演算部C703に入力される。マスキングUCR演算部A701では、公知のUCR処理が行われ、YMC信号からBk信号を生成する。また、マスキングUCR演算部B702では、入力YMC信号に対して3×3画素の公知の

30

40

保持しない。

スムージング処理を行い、その後、公知のUCR処理を 行って、Bk信号を生成する。また、マスキングUCR 演算部C703では、入力YMC信号に対して3×3画 素の公知のエッジ強調処理を行い、その後、公知のUC R処理を行って、Bk信号を生成する。

【0053】以上説明したようにマスキングUCR演算 部A701、マスキングUCR演算部B702、マスキ ングUCR演算部C703から出力されるそれぞれのプ リント用YMCBk信号は、全てセレクタ704に入力 される。セレクタ704には上述した図1に示す画像領 10 域分離部106からの画像領域判別信号107が入力さ れており、この画像領域判別信号に従って、前記マスキ ングUCR演算部A701、マスキングUCR演算部B 702, マスキングUCR演算部C703からの出力を 選択して、カラープリンタ111に出力する。

【0054】即ち、画像領域判別信号107が「0」で あれば写真画像領域であるとしてマスキングUCR演算 部A701からのYMCBk信号が、また、画像領域判 別信号107が「1」であればカラー網点画像領域であ るとしてマスキングUCR演算部B702からのスムー 20 ジング処理を施されたYMCBk信号が、また、画像領 域判別信号107が「2」であれば文字線画像領域であ るとしてマスキングUCR演算部C703からのエッジ 強調処理が施されたYMCBk信号が、セレクタ704 において選択される。

【0055】以上説明したように本実施例によれば、カ ラー原稿からカラー網点画像領域及び文字線画像領域、 写真画像領域を判別し、それぞれに適した画像処理を施 すことにより、より最適な画像処理を行うことが可能と なる。

【0056】<第2実施例>以下、本発明に係る第2実 施例について説明する。

【0057】上述した第1実施例においては、シェーデ ィング補正部104から出力されたRGBの画像信号に 対して、画像領域分離部106で画像領域判別処理を行 い、プリント信号発生部105においてLOG変換処理 等を行っていた。第2実施例においては、上述した第1 実施例と異なり、RGB信号にLOG変換処理を施した 後に、画像領域判別処理を行う場合について説明を行

【0058】図8は、第2実施例の画像処理装置の構成 を示すプロック図である。図8において、上述した第1 実施例の図1に示す構成と同一の構成には同一番号を付 し、説明を省略する。

【0059】図8において、801はLOG変換部であ り、上述した第1実施例の図7に示すLOG変換部70 0と同様である。また、802はプリント信号発生部で あり、第1実施例の図1に示すプリント信号発生部10 5は図7に示すようにLOG変換部700を保持してい たが、第2実施例のプリント信号発生部802はこれを 50 の画像処理を行うことができる。

【0060】即ち、第2実施例においては、シェーディ ング補正部104から出力されたRGB信号をLOG変 換部801でLOG変換することによりCMY信号に変 換する。このCMY信号は画像領域分離部106に入力 され、上述した第1実施例と同様の係数マトリクスを用 いて各色のエッジを検出し、画像領域を判別する。そし て、プリント信号発生部802において、画像領域分離 部106から出力された画像領域判別信号107に従っ てUCR処理をはじめとする適当な画像処理を行い、カ ラープリンタ111から画像を印刷出力する。

10

【0061】以上説明したように第2実施例によって も、上述した第1実施例と同様の効果が得られる。

【0062】 <第3実施例>以下、本発明に係る第3実 施例について説明する。

【0063】第3実施例においては、入力されたカラー 画像を通常の単色の網点画像判別処理に加え、上述した 第1実施例におけるカラー網点画像判別処理を更に行 う。

【0064】図9は、第3実施例の画像処理装置の構成 を示すブロック図である。図9において、上述した第1 実施例の図1に示す構成と同一の構成には同一番号を付 し、説明を省略する。

【0065】図9において、901は画像領域分離部 A、902は画像領域分離部Bであり、903はプリン ト信号発生部である。

【0066】画像領域分離部A901はRGBの画像信 号を入力とし、各色についてそれぞれ公知の単色用の網 点画像判別処理を行い、画像領域判別信号907が出力 される。また、画像領域分離部B902は、上述した第 1実施例の画像領域分離部106と同様であり、第1実 施例と同様に画像判別信号107を出力する。プリント 信号発生部903では、画像領域分離部A901,画像 領域分離部B902から出力されたそれぞれの画像判別 信号907、107により、最適な画像処理を選択す

【0067】例えば、画像判別信号907により網点画 像であると判定された画素と、画像判別信号107によ り網点画像であると判定された画素との和を網点画像と して判別することにより、通常の単色の網点画像判別処 理では見落とされていた網点画像も検出することがで き、例えば網点画像中の文字等を判別することも可能と なる。従って、より髙精度での画像判別が可能となる。 【0068】尚、第3実施例は、カラーインクが比較的 均等に分布しているような画像において、特に効果的で ある。

【0069】以上説明したように第3実施例によれば、 従来の方法による画像領域判別処理では検出されなかっ た網点画像領域についても判別可能となり、より高精度 (7)

【0070】また、第3実施例においては、上述した第1実施例の図1に示す画像領域分離部106の前段に画像領域分離部A901を備える構成について説明を行ったが、もちろん第2実施例の図8に示す画像領域分離部106の前段に、同様に単色用の画像領域分離部を設けても、同様の効果を得ることができる。

【0071】尚、上述した第1~第3実施例においては、最終出力先としてカラープリンタを例に説明を行ったが、本発明はこの例に限定されるものではなく、例えば外部装置へインタフェースを介して出力する等、画像 10 信号を出力する装置であれば何でもよい。

【0072】尚、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても、1つの機器から成る装置に適用しても良い。また、本発明はシステム或は装置にプログラムを供給することによって達成される場合にも適用できることは言うまでもない。

[0073]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、色分解された入力画像から色成分毎の画像のエッジ情報を検出することにより、カラー網点画像領域と、文字線画 20像領域と写真画像領域とを判別することが可能になる。

【0074】また、分離された各画像領域についてそれ ぞれ最適の画像処理等を施すことにより、高品位な画像 を形成することが可能となる。

【0075】更に、本発明を通常の単色用の画像判別処理と併用することにより、更に高精度で画像領域を判別することが可能となり、より高品位の画像を形成することができる。

[0076]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る一実施例の画像処理装置の構成を 示すブロック図である。

【図2】本実施例における画像領域分離部の詳細構成を 示すプロック図である。 【図3】本実施例における画像領域判別処理を示すフローチャートである。

12

【図4】本実施例におけるエッジ検出部でのフィルタリング処理で用いる係数マトリクスを示す図である。

【図5】本実施例におけるエッジ検出部でのフィルタリング処理で用いる実際のフィルタの係数マトリクスを示す図である。

【図6】本実施例における2次平滑化部での文字線画像 判別条件を示す図である。

【図7】本実施例におけるプリント信号発生部の詳細構成を示すブロック図である。

【図8】本発明に係る第2実施例の画像処理装置の構成を示すブロック図である。

【図9】本発明に係る第3実施例の画像処理装置の構成 を示すブロック図である。

【符号の説明】

101 CCDカラーセンサ

102 アナログ増幅部

103 A/D変換部

104 シェーディング補正部

105 プリント信号発生部

106 画像領域分離部

107 画像領域判定信号

108 読み取り同期信号発生部

111 カラープリンタ

114 CPU

204 エッジ検出部

208 1次平滑化部

210, 213 メモリ

30 212 2次平滑化部

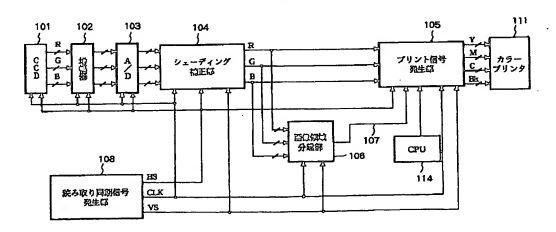
700 LOG変換部

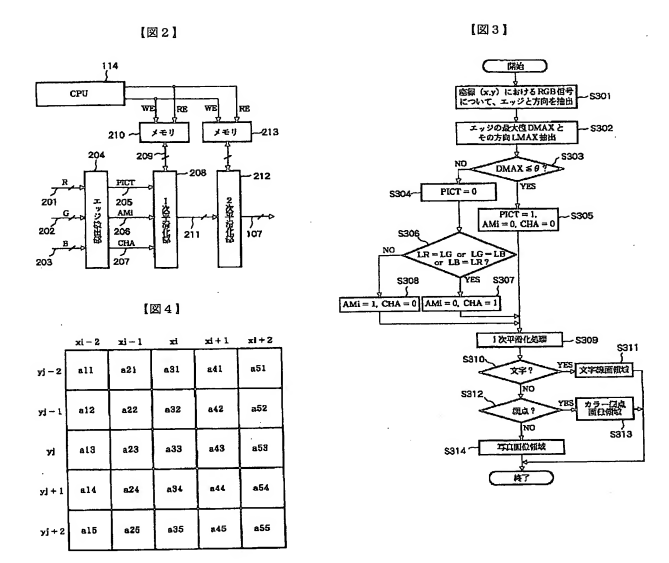
701 マスキングUCR演算部A

702 マスキングUCR演算部B

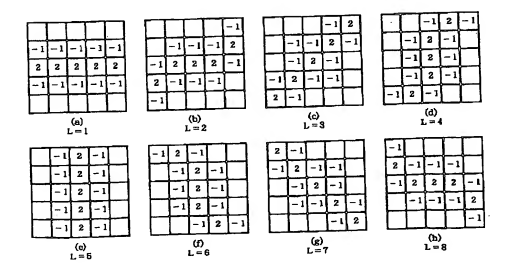
703 マスキングUCR演算部C

[図1]





【図5】



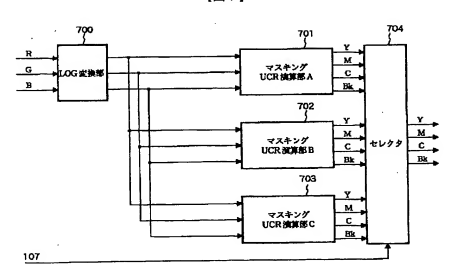
【図6】

C11	C12	C13	C14	C15
C21	C22	C23	C24	C25
C31	C32	C33	C34	C35
C41	C42	C43	C44	C45
C51	CS2	53C	C54	C56

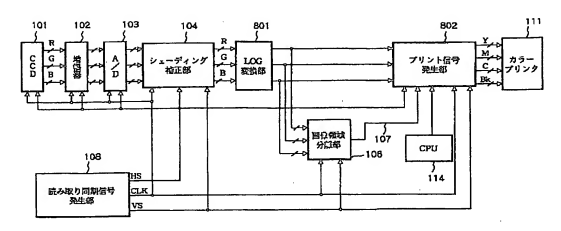
1. C390C390C34
2. C390C390C39
3. C390C390C39
4. C390C390C39
6. C120C220C39
7. C140C390C39
10. C390C390C39
11. C110C290C39
12. C390C340C39
13. C110C290C39
14. C390C340C39
15. C110C290C39
16. C390C340C39
17. C110C290C39
18. C390C340C39
18. C390C340C39
19. C390C340C39
19. C390C340C39
19. C390C340C39
19. C390C340C39
19. C390C340C39
20. C390C340C39
21. C390C340C39
22. C390C340C39
23. C390C340C39
24. C390C340C39
25. C390C340C39
26. C390C340C39
27. C390C340C39
28. C390C340C39
28. C390C340C39
28. C390C340C39
29. C390C340C39
29.

(a)

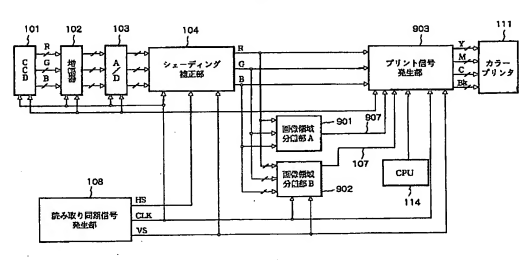
【図7】



【図8】



[図9]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
H04N	1/52							
			7459-5L	G06F	15/70	310		
			7459-5L			330	Z	
				H04N	1/46		В	